

STRIP
ALLOY & ENERGY SURCHARGE

VALID FOR INVOICING: January

With process factor valid for finished cold rolled and hardened and tempered strip products

Since January 2016 a time lag of 45 days between market alloy prices and its alloy surcharge is used. Currency exchange rates for corresponding time period.

GRADE			ALLOY & ENERGY SURCHARGE PER KG										
Alleima	W.nr	ASTM	SS	SEK	EUR	GBP	USD	JPY	CAD	CNY	CHF	Lbs USD	Lbs CAD
Alloyed non-stainless steels and carbon steels													
15LM	1.1248	1074	1770	8,45	0,78	0,67	0,81	112	1,09	5,72	0,76	0,37	0,50
20C	1.1274	1095	1870	8,55	0,78	0,68	0,82	113	1,10	5,79	0,77	0,37	0,50
20C2			2258	9,14	0,84	0,72	0,88	121	1,18	6,19	0,83	0,40	0,54
25C				8,53	0,78	0,68	0,82	113	1,10	5,77	0,77	0,37	0,50
10C16Mo3V1				22,33	2,05	1,77	2,14	295	2,88	15,12	2,02	0,97	1,31
Sanprint XP				21,07	1,93	1,67	2,02	279	2,72	14,27	1,90	0,92	1,23

Martensitic stainless chromium steels													
6C27	1.4007	420	2234	15,17	1,39	1,20	1,45	200	1,96	10,27	1,37	0,66	0,89
7C27Mo2				22,20	2,04	1,76	2,13	293	2,87	15,03	2,01	0,96	1,30
Hiflex				22,20	2,04	1,76	2,13	293	2,87	15,03	2,01	0,96	1,30
Freeflex				23,04	2,11	1,83	2,21	305	2,97	15,60	2,08	1,00	1,35
10C28MO2				22,44	2,06	1,78	2,15	297	2,90	15,20	2,03	0,98	1,31
12C27M				15,56	1,43	1,23	1,49	206	2,01	10,54	1,41	0,68	0,91
12C27				15,09	1,38	1,20	1,45	199	1,95	10,22	1,36	0,66	0,88
14C28N				15,32	1,40	1,21	1,47	202	1,98	10,37	1,38	0,67	0,90
13C26				14,80	1,36	1,17	1,42	196	1,91	10,02	1,34	0,64	0,87
19C27				15,09	1,38	1,20	1,45	199	1,95	10,22	1,36	0,66	0,88

Austenitic stainless steels													
12R11	1.4310	301	2331	42,65	3,91	3,38	4,09	564	5,51	28,88	3,85	1,85	2,50
11R51	1.4310	301	2231	47,27	4,34	3,74	4,53	625	6,10	32,01	4,27	2,06	2,77
13RM19	EN 1.4369			43,03	3,95	3,41	4,12	569	5,55	29,14	3,89	1,87	2,52
316LVM	1,4441	316LVM		87,14	7,99	6,90	8,35	1 152	11,25	59,01	7,87	3,79	5,10
2RK65HV				132,53	12,16	10,50	12,70	1 752	17,11	89,75	11,97	5,76	7,76
3X8R65				67,57	6,20	5,35	6,48	893	8,72	45,76	6,10	2,94	3,96

Precipitation hardenable steels													
9RU10	1.4568	631	2388	43,33	3,98	3,43	4,15	573	5,59	29,35	3,91	1,88	2,54
NANOFLEX				76,50	7,02	6,06	7,33	1 011	9,88	51,81	6,91	3,33	4,48
1RK95				43,83	4,02	3,47	4,20	579	5,66	29,68	3,96	1,91	2,57

Duplex stainless steels (austenitic-ferritic)													
SAF2205	EN 1.4462		2377	61,56	5,65	4,88	5,90	814	7,95	41,69	5,56	2,68	3,60
SAF2507	EN 1.4410		2328	72,15	6,62	5,72	6,92	954	9,31	48,86	6,52	3,14	4,23
SAF3207HD				72,50	6,65	5,74	6,95	958	9,36	49,10	6,55	3,15	4,25

Ferritic stainless chromium steel													
1C429				20,01	1,84	1,59	1,92	265	2,58	13,55	1,81	0,87	1,17
1C44Mo20				26,38	2,42	2,09	2,53	349	3,41	17,86	2,38	1,15	1,54
0XC34				16,82	1,54	1,33	1,61	222	2,17	11,39	1,52	0,73	0,98
1C34				16,72	1,53	1,32	1,60	221	2,16	11,32	1,51	0,73	0,98

Nickel-base alloy													
SANICRO75X2	UNS N07750			271,09	24,87	21,47	25,98	3 583	35,00	183,58	24,49	11,78	15,87
SAN62TiNb				235,70	21,62	18,67	22,59	3 115	30,43	159,62	21,29	10,25	13,80

Energy surcharge per kg included in total surcharge				4,13	0,38	0,33	0,40	55	0,53	2,79	0,37	0,18	0,24